### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Oktober 2005 (20.10.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/098891 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H05B 33/00, G09F 13/22

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/003536

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. April 2005 (04.04.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 016 709.5 5. April 2004 (05.04.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SCHREINER GROUP GMBH & CO. KG

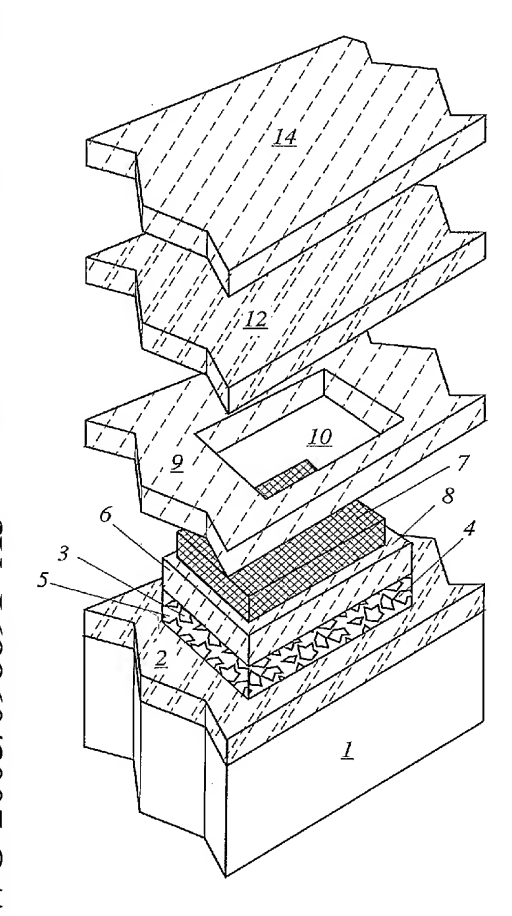
[DE/DE]; Bruckmannring 22, 85764 Oberschleissheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARTMANN, Manfred [DE/DE]; Bergstrasse 12d, 85238 Ziegelberg/Petershausen (DE).
- (74) Anwälte: KEHL, Günther usw.; Friedrich-Herschel-Strasse 9, 81679 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTROLUMINESCENT DISPLAY

(54) Bezeichnung: ELEKTROLUMINESZENZDISPLAY



- (57) Abstract: An electrode layer (2) formed by a transparent conductive varnish is applied to a mineral or plastic glass carrier. Afterwards, a luminescent layer (3) formed by a transparent matrix (5) provided with electroluminophors (4) incorporated therein is disposed within contours defining an image surface. Said luminescent layer (3) is dividable into several discrete partial areas. A rear silver-containing electrode layer (7) extends within the a luminescent layer (3) contours above a surface whose size is approximately equal to the size of the luminescent layer (3) but leaves a narrow edge area (8) thereof free. The structure also comprises an insulating transparent layer (9) provided with recesses (10) in the area of the rear electrode layer (7) in order to bring it into contact for voltage supply from a rear face. Said rear electrode layer (7) is brought into contact through the recesses (10) of the insulating layer (9) by means of a transparent conductive varnish contact layer (12). The inventive electroluminescent display is insulated on the rear face thereof by a rear transparent insulating layer (14).
- (57) Zusammenfassung: Auf einen Träger (1) aus Mineral- oder Kunststoffglas ist die Elektrodenschicht (2) aus transparentem Leitlack aufgebracht. Hierauf ist innerhalb der Konturen, welche die Bildfläche ergeben sollen, die Leuchtschicht (3) angeordnet, wobei es sich um eine transparente Matrix (5) handelt, in welche die Elektroluminophoren (4) eingelagert sind. Die Leuchtschicht (3) kann in mehrere diskrete Teilbereiche aufgeteilt sein. Die silberhaltige Rückelektrodenschicht (7) erstreckt sich innerhalb der Konturen der Leuchtschicht (3) über eine Fläche, welche annähernd so groß ist wie die Fläche der Leuchtschicht (3), jedoch einen schmalen Randbereich (8) der letzteren freiläßt. Als nächste Schicht im Aufbau ist eine transparente Isolationsschicht (9) vorgesehen, welche Aussparungen (10) im Bereich der Rückelektrodenschicht (7) aufweist, um deren Kontaktierung von der Rückseite her für die Spannungseinspeisung zu ermöglichen. Die Kontaktierung der Rückelektrodenschicht (7) durch die Aussparungen (10) der Isolationsschicht (9) hindurch erfolgt über die Kontaktschicht (12) aus transparentem Leitlack. Das EL-Display ist rückseitig mit der transparenten Rückisolationsschicht (14) isoliert.

#### WO 2005/098891 A3



- PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. April 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER H05B33/00 G09F13/22			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification H05B G09F	iian symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that			
Electronic a	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical, search terms used	d)	
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMP	ENDEX		
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.	
A	DE 199 14 081 A1 (CHRUBASIK, PET CHRUBASIK, JOACHIM) 28 September 2000 (2000-09-28) page 1, paragraph 1; figure 1	ER;	1-13	
Α	EP 0 415 372 A (KABUSHIKI KAISHA 6 March 1991 (1991-03-06) claims 1-6; figure 3a	1-13		
A	US 6 142 643 A (ARAKI ET AL) 7 November 2000 (2000-11-07) column 2, lines 20-50; figures 1	, 2	1-13	
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
<ul> <li>'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>'P' document published prior to the international filing date but</li> </ul>		<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>		
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	irch report	
28	8 November 2005	06/12/2005		
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Authorized officer  Ruiz Perez, S		

#### IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

## Intermonal Application No PCT/EP2005/003536

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19914081	A1	28-09-2000	DE	20005419 U1	31-08-2000
EP 0415372	A	06-03-1991	DE	69014483 D1	12-01-1995
			DE	69014483 T2	11-05-1995
			JP	3156888 A	04-07-1991
			US	5085605 A	04-02-1992
US 6142643	Α	07-11-2000	AU	717121 B2	16-03-2000
			AU	5249998 A	29-05-1998
			CA	2269613 A1	14-05-1998
			CN	1236438 A	24-11-1999
			DE	69710353 D1	21-03-2002
			DE	69710353 T2	11-07-2002
			EP	0937268 A1	25-08-1999
			JP	10143098 A	29-05-1998
			KR	2000053127 A	25-08-2000
			WO		

#### INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

	<del></del>		
A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H05B33/00 G09F13/22		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H05B G09F	ole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
│ Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPE	ENDEX	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 199 14 081 A1 (CHRUBASIK, PETE CHRUBASIK, JOACHIM) 28. September 2000 (2000-09-28) Seite 1, Absatz 1; Abbildung 1	ER;	1-13
A	EP 0 415 372 A (KABUSHIKI KAISHA 6. März 1991 (1991-03-06) Ansprüche 1-6; Abbildung 3a	1-13	
A -	US 6 142 643 A (ARAKI ET AL) 7. November 2000 (2000-11-07) Spalte 2, Zeilen 20-50; Abbildung	gen 1,2	1-13
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
<ul> <li>Besonderer</li> <li>'A' Veröfferes</li> <li>'E' älteres</li> <li>Anme</li> <li>'L' Veröfferes</li> <li>schein anderer</li> <li>soll oderer</li> <li>ausge</li> <li>'O' Veröffereine Eine Eine Eine Eine Eine Eine Eine</li></ul>	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eitührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl- werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend befrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
2	8. November 2005	06/12/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ruiz Perez, S	

#### INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

# Intermonales Aktenzeichen PCT/EP2005/003536

lm Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19914081	A1	28-09-2000	DE	20005419 U1	31-08-2000
EP 0415372	 А	06-03-1991	DE	69014483 D1	12-01-1995
			DE	69014483 T2	11-05-1995
			JP	3156888 A	04-07-1991
			US	5085605 A	04-02-1992
US 6142643	A	07-11-2000	AU	717121 B2	16-03-2000
			AU	5249998 A	29-05-1998
			CA	2269613 A1	14-05-1998
			CN	1236438 A	24-11-1999
			DE	69710353 D1	21-03-2002
			DE	69710353 T2	11-07-2002
			EP	0937268 A1	25-08-1999
			JP	10143098 A	29-05-1998
			KR	2000053127 A	25-08-2000
			WO	9820375 A1	14-05-1998